



INFORMACIÓN TÉCNICA

VINOL

EMULSIÓN VINÍLICA



PROFESIONAL

www.ispaquimica.com

Tlf. 957 602 677

Fax. 957118931

info@ispaquimica.com

Polg. Ind. San
Pancraccio.
Avda. Iryda parc. 1
Nave 3
14500 PUENTE GENIL
CÓRDOBA

ADITIVO ESPECIAL PARA TRATAMIENTO DE SUPERFICIES QUE POSTERIORMENTE VAN A SER TRATADAS CON YESOS PROYECTADOS

ESPECIFICACIONES:

Aspecto..... Líquido translúcido.
Olor Característico
Color..... Amarillo
PH. 12.5 (en solución 10%)
Densidad 1.20 grs/c.c

MEMORIA DE CALIDAD:

Reduce el riesgo de segregación y absorción de agua a través de canales capilares del yeso, etc.
Una vez finalizado el trabajo, VINOL consigue un fraguado perfecto del yeso, sin que se produzcan grietas, y aumentando la adherencia del yeso o escayola a la superficie.
Actúa de forma diferente sobre los soportes, una capa penetra en profundidad en la estructura porosa de la obra, la otra capa, menos humectante se queda superficialmente formando una película sin penetrar.

DOSIS DE USO Y EMPLEO:

Diluir VINOL a razón de 1 litro por 20 ó 25 litros de agua. Aumentar o disminuir la dosis según la porosidad y humedad del material.

Dosificación recomendada:

½ litro de VINOL por mochila de 16 lts. De agua.

Aplicar la disolución de VINOL, cubriendo de forma homogénea las superficies donde se vaya a proyectar el yeso.

Dejar secar el producto unas horas y a continuación se puede comenzar a enfoscar.

NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS.

EVITAR LAS SALPICADURAS EN AZULEJOS, PLAQUETAS, SOLERÍAS, ETC., YA QUE PODRÍAN DAÑAR, O MATEAR EL BRILLO.

En caso de producirse algunas manchas, puede utilizarse un limpiador en base ácido. No utilizar dicho limpiador en suelos de terrazo o mármol ya pulimentados.

PRECAUCIONES:

No ingerir. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

Provoca quemaduras graves. No respirar los gases/aerosoles

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos / cara.

Durante las fumigaciones/pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado.

En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al INT 915620420

No mezclar con otros productos químicos. Para más información consulten la FDS del producto.

PRESENTACIÓN:

Envases de polietileno capacidad: 12-28 kgs.

Bidones capacidad: 240 kgs.

REGISTROS:

NUMERO DE REGISTRO INDUSTRIAL: 14/ 24.008

PRODUCTO INSCRITO EN EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

NOTAS INFORMATIVAS:

Las informaciones contenidas en esta ficha, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible.

Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, solo se dan a título de referencia, y no implican responsabilidad por nuestra parte.

